

LID CLOSING RV TABLE-TOP /
VERSCHLISSBARER DECKEL RV
TISCH-VERSION



Optional
LID CLOSING RV WITH MOBILE STAND /
VERSCHLISSBARER DECKEL RV MIT
FAHRBA REM UNTERGESTELL



SEALING BAR REMOVAL /
ENTFERNBARER SCHWEISSBALKEN



GAS-SYSTEM /
GAS-SYSTEM

VACUUM CHAMBER



TRAY SEALER



THERMO FORMING



FLOW WRAP



Reepack is a company operating in the field of manufacturing packaging machinery with an extensive range of manual, semi-automatic and fully automatic machine. High experience in manufacturing packaging machinery has given us a deep understanding of the demanding production requirements to which machinery in this field of application is subject. Reepack serves Customers across the spectrum of packaging applications with innovative solutions by leveraging its extensive array of technologies, design expertise and combination of intellectual property, strategic partnership and manufacturing strenght.

Reepack ist ein global agierendes, international ausgerichtetes Unternehmen mit einem grossen Produktportfolio im Bereich Halb- und Vollautomatischen Verpackungsmaschinen. Unsere langjährigen Erfahrungen, in der Entwicklung, Produktion und im Vertrieb dieser Maschinen, hat uns dazu bewegt Innovationen und spezielle Verpackungslösungen in diesem Sektor zu realisieren.

distributed by

Reepack S.r.l.
I - 24068 Seriate, Bergamo
reepack-it@reepack.com

Reepack Verpackungsmaschinen GmbH
D - 76297 Stutensee
reepack-de@reepack.com

Reepack Packaging Machinery S.L.
ES - 08027 Barcelona
reepack-es@reepack.com

Reepack Brasil Ltda
BR - CEP 04717-004 São Paulo
reepack-br@reepack.com

www.reepack.com



VACUUM CHAMBER RV Machines

SEMI-AUTOMATIC VACUUM-CHAMBER-PACKAGING MACHINES TYPE "TABLE-TOP" (RV100 and RV200) AND "MOBILE-STAND" (RV300 to RV630) TO PACK GOODS IN PLASTIC-BAGS UNDER VACUUM.

Heavy-duty constructions made of stainless steel, smooth outside and inside stainless steel covering with sealing-bars protected by a Teflon-sheet and easily to remove. The top of the vacuum-chamber is made of transparent plastic to control the cycle by the operator. Closing the top of the vacuum chamber starts automatically the programmatic cycle of work.

The most efficient vacuum-pumps of different, but sufficient dimensions are installed inside the machine. Nine automatic programs can be selected and stored by the electronic system; the running is completely automatic until another program is activated. Packing under modified atmosphere is possible, if the necessary installations have been preinstalled as an option.

A mobile stand in stainless-steel with shelves to take empty bags is available for table top vacuum-chamber-machines. Instead of the mobile-stand machines have guidable wheels with brakes to fix the machine.

HALBAUTOMATISCHE VAKUUMVERPACKUNGSMASCHINE DES TYPES "TABLETOP" (RV100 und RV200) UND "MOBILE-STAND" (RV300 bis RV630) UM PRODUKTE UNTER VAKUUM IN KUNSTSTOFFBEUTELN ZU VERPACKEN.

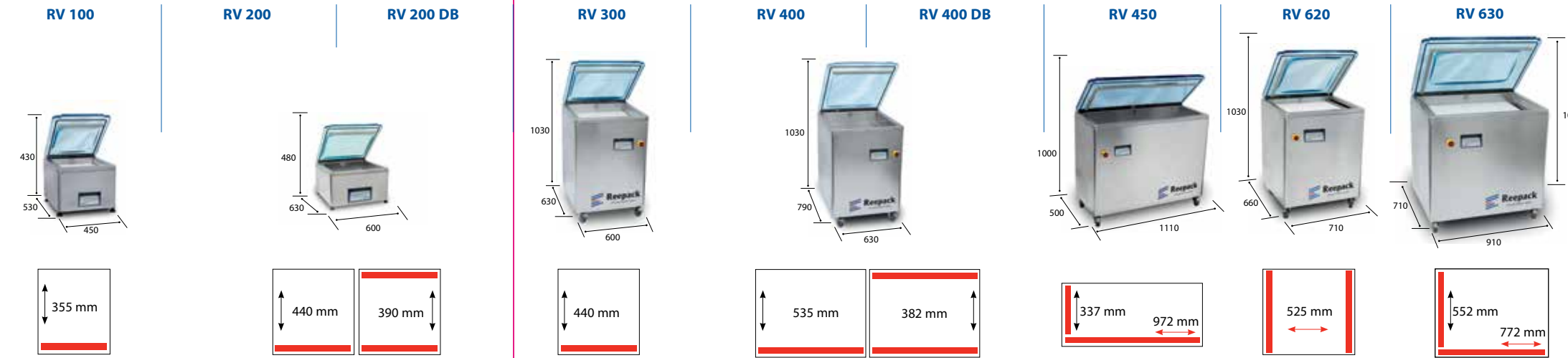
Stabile Edelstahlkonstruktion und glatte Edelstahlabdeckung außen und innen. Siegelbalken mit einfach zu wechselnden Teflonleisten. Die Abdeckung der Vakuumkammer ist aus transparentem Kunststoff, um den Vakuumvorgang zu kontrollieren. Der automatische Programmzyklus startet mit dem Schließen des Deckels.

Die sehr effiziente Vakuumpumpe in verschiedenen und ausreichenden Dimensionen ist innerhalb der Maschine installiert. Neun automatische Programme können über die elektrische Steuerung angewählt und gespeichert werden. Der Ablauf funktioniert komplett automatisch bis ein neues Programm ausgewählt wird. Das Verpacken unter Schutzatmosphäre, ist möglich, wenn diese Zusatzeinrichtung an der Maschine vorhanden ist.

Ein mobiler Wagen mit einem Regal, um die leeren Beutel zu lagern ist für alle Vakuumkammermaschinen in Tischversion vorhanden. Die Standardmaschinen sind stattdessen mobil durch 4 Rollen, wovon 2 gebremst werden können um die Maschine zu fixieren.



Sealing bars Siegelbalkens



TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	RV100	RV200	RV200 DB	RV300	RV400	RV400 DB	RV450	RV620	RV630
Chamber width	Breite Vakuumkammer	360 mm	510 mm	510 mm	510 mm	530 mm	530 mm	1020 mm	620 mm	820 mm
Chamber depth	Tiefe Vakuumkammer	410 mm	490 mm	490 mm	490 mm	630 mm	630 mm	345 mm	550 mm	600 mm
Chamber height	Höhe Vakuumkammer	180 mm	200 mm	200 mm	200 mm	220 mm	220 mm	120 mm	120 + 90 mm	120 + 90 mm
Sealing bar length	Länge des Siegelbalkens	350 mm	500 mm	500 mm	500 mm	1 x 500 mm	1 x 500 mm	1 x 350 mm / 1 x 960 mm	2 x 540 mm	1 x 540 mm + 1 x 775 mm
Vacuum pump	Leistung der Vakuumpumpe	10 m ³ /h	20 m ³ /h	20 m ³ /h	40 m ³ /h	60 m ³ /h	60 m ³ /h	40 / 60 m ³ /h	60 m ³ /h	100 m ³ /h
Power supply	Stromanschluss	1 / N / PE 230 VAC 50Hz*	1 / N / PE 230 VAC 50Hz*	1 / N / PE 230 VAC 50Hz*	3 / N / PE 400 VAC 50Hz*	3 / N / PE 400 VAC 50Hz*	3 / N / PE 400 VAC 50Hz*	3 / N / PE 400 VAC 50Hz*	3 / N / PE 400 VAC 50Hz*	3 / N / PE 400 VAC 50Hz*
Power consumption	Leistung	900 W	1200 W	1200 W	1600 W	2200 W	2200 W	2250 W	2250 W	2900 W
Machine width	Gerätebreite	450 mm	600 mm	600 mm	600 mm	630 mm	630 mm	1110 mm	710 mm	910 mm
Machine depth	Gerätetiefe	530 mm	630 mm	630 mm	630 mm	790 mm	790 mm	500 mm	660 mm	710 mm
Machine height	Gerätehöhe	430 mm	480 mm	480 mm	1030 mm	1030 mm	1030 mm	1000 mm	1030 mm	1030 mm
Approx. weight	Ungefähres Gewicht	60 Kg	75 Kg	75 Kg	120 Kg	170 Kg	170 Kg	175 Kg	180 Kg	227 Kg

* Different kinds of electrical supply by request. / Verschiedene Ausstattungen der elektrischen Speisung nach Anfrage.

OPTIONAL ON REQUEST	OPTIONEN NACH ANFRAGE	RV100	RV200	RV200 DB	RV300	RV400	RV400 DB	RV450	RV620	RV630
Plastic filler boards	Kunststofffülleranschlüsse	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Quick vacuum stop	Vakuum-Schnellstopptaste	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sever-seam sealing	Trennsiegelung	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Soft-Air	Soft-Air-Lufteintritt	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gas Flushing	Schutzgaseinrichtung	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Out-vac system	Out-Vac System	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Liquid filter	Flüssigkeitsfilter	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Inclined stainless steel-support	Edelstahl Einlegekeil	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Optional ■ Standard